

SERVIZIO CONTROLLO QUALITA'				
Data di emissione	17/02/2009			
Prodotto	<b>OC DENSO BTZ 0,3 S INDUSTRIALE</b>			
PROVE DI LABORATORIO	CARATTERISTICHE			METODO
	min.	tipiche	max.	
Massa Volumica (Densità) a 15°C g/ml		0.935		UNI EN ISO 3675/12185
Viscosità a 50°C cSt	91	95		ASTM D 445 / UNI EN ISO 3104
Viscosità a 50°C E	12	12.5		ASTM D 445 / UNI EN ISO 3104
Viscosità a 80°C cSt		28.8		ASTM D 445 / UNI EN ISO 3104
Acqua per distillazione %v		0.1	0.3	ASTM D 95 / ISO 3733
Sedimenti %p		0.05	0.1	ISO 3735
Punto di Infiammabilità °C	65	> 100		ASTM D 93 / EN ISO 2719
Zolfo %p		0.3	0.3	UNI EN ISO 8754
Punto di Scorrimento °C		-3	0	ASTM D 97 / ISO 3016
Pot. Cal. Inf. Kcal/Kg	9980	10000		ASTM D 240
Raccolto a 300°C %v			60	ASTM D 86 / ISO 3405
Raccolto a 350°C %v			85	ASTM D 86 / ISO 3405
Nichel + Vanadio ppm		25		UNI EN 13131
Ceneri %p		0.02	0.03	ASTM D 482 / UNI EN ISO 6245
Asfalteni %p		3.2	4.0	IP 143
RCC %p		5.85	6	ASTM D 189 / ISO 6615
PCB/PCT mg/Kg		<L.R.	<L.R.	EN 12766

**Note:**

I valori delle caratteristiche sono soggetti ad una tolleranza pari al valore della riproducibilità prevista dal metodo di prova.